

Jadwal Mengajar Dosen
Semester Gasal 2008/2009

Dosen : D030609 – IMAS RATNA ERNAWATI, Dra, M.Pd.

Homebase : Pendidikan Fisika

No	Kode MK Nama Mk	Prog Studi	Kelas	SKS	Jadwal Kuliah
1	207018013 Kalkulus Dasar	Teknik Elektro	1E	3	R.A606 Selasa 09:00–11:10
2	20701804 Fisika Gelombang & Bunyi	Teknik Elektro	1E	3	R.A501 Rabu 10:30–13:00
3	20702001 Kalkulus 1	Teknik Mesin	1M	3	R-----Selasa 09:00–11:10
4	20701704 Kalkulus 2	Teknik Informatika	3A	3	R.A606 Rabu 08:00–10:30
5	20701704 Kalkulus 2	Teknik Informatika	3C	3	R.A609 Jumat 08:50–11:20
6	20007010748 Belajar dan Pembelajaran	Pendidikan Agama Islam	7P	2	R.A605 Rabu 13:00–14:40

Jumlah : 17

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Gasal 2008/2009

Fakultas : Agama Islam
 Prog. Studi : Pendidikan Agama Islam
 Matakuliah : 20007010748 – Belajar dan Pembelajaran
 Kelas : 7P
 Dosen : D030609 – IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

Jadwal Kuliah R.A605 Rabu 13:00–14:40

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Rabu 10 Sept 2008	Orientasi dan kontrak belajar Tujuan dan kompetensi mata kuliah	5		Imas Ratna Ermawati
2	Rabu 17 Sept 2008	Hakikat belajar, mengajar dan pembelajaran	6		Imas Ratna Ermawati
3	Rabu 24 Sept 2008	Jenis dan prinsip belajar	6		Imas Ratna Ermawati
4	Rabu 1 Okt 2008	Penjelasan teori belajar behavioristic dari para ahli	5		Imas Ratna Ermawati
5	Rabu 8 Okt 2008	Teori belajar kognitif Dan konstruktivis dari para ahli	6		Imas Ratna Ermawati
6	Rabu 15 Okt 2008	Teori belajar Humanistik dari para ahli	5		Imas Ratna Ermawati
7	Rabu 22 Okt 2008	Teori belajar sosial dari para ahli	3		Imas Ratna Ermawati
8	Rabu 29 Okt 2008	UTS → Ujian tertulis			Imas Ratna Ermawati

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Gasal 2008/2009

Fakultas : Agama Islam
 Prog. Studi : Pendidikan Agama Islam
 Matakuliah : 20007010748 – Belajar dan Pembelajaran
 Kelas : 7P
 Dosen : D030609 – IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

Jadwal Kuliah R.A605 Rabu 13:00–14:40


TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Rabu 5 Nov 2008	Penjelasan Pembelajaran yang berpijak pada teori belajar behavioristik	4		Imas Ratna Ermawati
10	Rabu 12 Nov 2008	Penerapan pembelajaran yang berpijak pada teori belajar kognitif dan humanistik	6		Imas Ratna Ermawati
11	Rabu 19 Nov 2008	Penerapan pembelajaran yang berpijak pada teori belajar humanisme	6		Imas Ratna Ermawati
12	Rabu 26 Nov 2008	Identifikasi Keterampilan dasar mengajar Pengaplikasian keterampilan mengajar	6		Imas Ratna Ermawati
13	Rabu 3 Des 2008	Pemanfaatan Berbagai sumber belajar dalam pembelajaran	6		Imas Ratna Ermawati
14	Rabu 10 Des 2008	Analisis kasus-kasus pembelajaran Penjelasan Teknik observasi lapangan	6		Imas Ratna Ermawati
15	Rabu 17 Des 2008	Pembahasan kasus-kasus Pembelajaran di sekolah Menentukan alternatif pembelajaran	6		Imas Ratna Ermawati
16		UAS → Ujian tertulis			Imas Ratna Ermawati

Catatan :

1. Dalam setiap pertemuan, kolom paraf harus diparaf oleh dosen dan ketua kelas.
2. Kolom pokok bahasan diisi sesuai dengan SAP.
3. Setelah selesai perkuliahan, berita acara ini agar diserahkan kepada sekretariat Fakultas masing-masing.

Jakarta, . Desember 2008

Dosen ybs



IMAS RATNA ERNAWATI, Dra, M.Pd.

Fakultas : Agama Islam
 Prog. Studi : Pendidikan Agama Islam
 Semester : Gasal 2008/2009

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Matakuliah : 20007010748 - Belajar dan Pembelajaran
 Kelas : 7P
 Dosen : IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 16														TOT HADIR	% HADIR	
1	0507015004	ALI ROJIKIN	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	94
2	0507015005	ERNA DJUNAENAH	X	V	V	V	V	V	V	X	X	V	V	V	V	V	V	13	81
3	0507015006	MITRA ABDILLAH LUKMAN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
4	0507015007	MUHAMAD DAMAN	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	94
5	0507015008	SRI DANURINI	X	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	14	88
6	0607017001	NUR HASANUDDIN	X	V	X	X	V	V	X	X	X	X	V	V	V	V	V	9	56
Jumlah hadir :			1.00	6	5	5	6	6	5	3	4	5	6	6	6	6	6		

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Agama Islam
 Prog. Studi : Pendidikan Agama Islam
 Semester : Gasal2008/2009
 Mata Kuliah : Belajar dan Pembelajaran
 Kelas : 7P
 Dosen : IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

NO	N I M	NAMA MAHASISWA	N.Hadir (10 %)	N.TUGAS (15 %)	N.UTS (25 %)	N.UAS (50 %)	N RATA 2	N. HURUF
1	0507015004	ALI ROJIKIN	94	83	88	70	78.85	B
2	0507015005	ERNA DJUNAENAH	81	82	72	70	73.40	B
3	0507015006	MITRA ABDILLAH LUKMAN	100	80	68	30	54.00	D
4	0507015007	MUHAMAD DAMAN	94	84	65	72	74.25	B
5	0507015008	SRI DANURINI	88	83	80	20	51.25	B
6	0607017001	NUR HASANUDDIN	56	70	70	50	58.60	C

Ttd



IMAS RATNA ERNAWATI, Dra, M.Pd.

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Gasal 2008/2009

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika

Prog. Studi : Teknik Elektro

Matakuliah : 20701804 – Fisika Gelombang & Bunyi

Jadwal Kuliah : R.A501 Rabu 10:30–13:00

Kelas : 1E

Dosen : D030609 – IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Rabu 10 Sept 2008	Orientasi Perkuliahan Kontrak perkuliahan Penjelasan mengenai deskripsi matakuliah fsika gelombang dan bunyi	9		Imas Ratna Ermawati
2	Rabu 17 Sept 2008	OSILASI HARMONIS → Osilator harmonis sederhana • Osilator massa pegas Rangkaian LC	9		Imas Ratna Ermawati
3	Rabu 24 Sept 2008	Sistem osilator bergandeng Osilator terendam	9		Imas Ratna Ermawati
4	Rabu 1 Okt 2008	GELOMBANG MEKANIK • Gelombang satu, dua, dan tiga dimensi • Fungsi gelombang • Persamaan diferensial gelombang	9		Imas Ratna Ermawati
5	Rabu 8 Okt 2008	Energi, momentum, dan impedensi gelombang Pemantulan dan transmisi gelombang Teori Huygens	8		Imas Ratna Ermawati
6	Rabu 15 Okt 2008	GELOMBANG BUNYI Sumber gelombang bunyi Gelombang bunyi dalam medium Intensitas dan taraf intensitas bunyi Efek doppler Gelombang keju	8		Imas Ratna Ermawati
7	Rabu 22 Okt 2008	GELOMBANG ELEKTROMAGNETIK Hipotesa Maxwell Spektrum gelombang EM Persamaan gelombang EM Rapat Arus energi, vektor pointing dan impedensigelombang EM	9		Imas Ratna Ermawati
8	Rabu 29 Okt 2008	UTS			Imas Ratna Ermawati

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Gasal 2008/2009

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika

Prog. Studi : Teknik Elektro

Matakuliah : 20701 804 – Fisika Gelombang & Bunyi

Jadwal Kuliah R.A501 Rabu 10:30–13:00

Kelas : 1E

Dosen : D030609 – IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Rabu 5 Nov 2008	Momentum dan tekanan radiasi Pemantulan dan pembiasan gelombang EM Jalur transmisi → Kabel koaksial, Pandu Gelombang	9		Imas Ratna Ermawati
10	Rabu 12 Nov 2008	POLARISASI Deskripsi polarisasi Pembuatan gelombang terpolarisasi → Aktifitas optik	9		Imas Ratna Ermawati
11	Rabu 19 Nov 2008	MODULASI GELOMBANG Deskripsi Modulasi Modulasi Double Side Band (DSB) Modulasi Amplitudo (AM)	9		Imas Ratna Ermawati
12	Rabu 26 Nov 2008	Modulasi Frekuensi (FM) Modulasi Phase (PM)	9		Imas Ratna Ermawati
13	Rabu 3 Des 2008	INTERFERENSI Interferensi dan koherensi Interferometer pembelahan muka gelombang → Interferometer young , Interferometer berprisma Fresnel	9		Imas Ratna Ermawati
14	Rabu 10 Des 2008	Interferometer pembelahan amplitudo → Interferometer Michelson, Interferometer Fabry-Pero	10		Imas Ratna Ermawati
15	Rabu 17 Des 2008	DIFRAKSI Prinsip dan perumusan dasar difraksi Difraksi Fraunhofer → Difraksi celah tunggal Difraksi celah banyak Kisi difraksi	10		Imas Ratna Ermawati
16		UAS → Ujian Tertulis			Imas Ratna Ermawati

Catatan :

1. Dalam setiap pertemuan, kolom paraf harus diparaf oleh dosen dan ketua kelas.
2. Kolom pokok bahasan diisi sesuai dengan SAP.
3. Setelah selesai perkuliahan, berita acara ini agar diserahkan kepada sekretariat Fakultas masing-masing.

Jakarta, . Desember 2008

Dosen ybs



IMAS RATNA ERNAWATI, Dra, M.Pd.

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Teknik Elektro
 Semester : Gasal 2008/2009

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Matakuliah : 20701804 - Fisika Gelombang & Bunyi
 Kelas : 1E
 Dosen : IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 14														TOT HADIR	% HADIR
1	0803025001	ACHMAD RIDWAN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	14	100
2	0803025003	ARIEF DARMAWAN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	14	100
3	0803025005	DIMAS SEPTIAN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	14	100
4	0803025006	DITA LARASATI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	14	100
5	0803025007	HENDRA NOVIANTO	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	14	100
6	0803025008	MAULID MUHAMMAD	V	V	V	V	X	X	V	V	V	V	V	V	V	V	12	86
7	0803025009	RIYAN NUGROHO	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	14	100
8	0803025010	SARIP WAHYUDI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	14	100
9	0803025011	ARI WIBOWO	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	14	100
10	0803025012	DEDE IRAWAN	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	V	V	V		3	22
Jumlah hadir :			9.00	9	9	9	8	8	9	9	9	9	9	10	10	10		

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Teknik Elektro
 Semester : Gasal2008/2009
 Mata Kuliah : Fisika Gelombang & Bunyi
 Kelas : 1E
 Dosen : IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

NO	N I M	NAMA MAHASISWA	N.Hadir (10 %)	N.TUGAS (15 %)	N.UTS (25 %)	N.UAS (50 %)	N RATA 2	N. HURUF
1	0803025001	ACHMAD RIDWAN	100	78	17	38	44.95	E
2	0803025003	ARIEF DARMAWAN	100	80	50	46	57.50	C
3	0803025005	DIMAS SEPTIAN	100	80	50	42	55.50	D
4	0803025006	DITA LARASATI	100	90	100	95	96.00	A
5	0803025007	HENDRA NOVIANTO	100	85	73	60	71.00	B
6	0803025008	MAULID MUHAMMAD	86	80	33	32	44.85	E
7	0803025009	RIYAN NUGROHO	100	85	58	56	65.25	C
8	0803025010	SARIP WAHYUDI	100	85	95	90	91.50	A
9	0803025011	ARI WIBOWO	100	85	55	88	80.50	A
10	0803025012	DEDE IRAWAN	22	0	0	0	2.20	E

Ttd

IMAS RATNA ERNAWATI, Dra, M.Pd.

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Gasal 2008/2009

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Teknik Elektro
 Matakuliah : 207018013 – Kalkulus Dasar
 Kelas : 1E
 Dosen : D030609 – IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

Jadwal Kuliah R.A606 Selasa 09:00–11:10

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Selasa 9 Sept 2008	Kontrak Perkuliahan Bilangan real dan pertaksamaan, nilai mutlak dan bentuk akar	10		Imas Ratna Ermawati
2	Selasa 16 Sept 2008	Sistem koordinat, fungsi dan grafiknya, operasi pada fungsi	10		Imas Ratna Ermawati
3	Selasa 23 Sept 2008	Pengenalan Limit, Teori Limit, Limit Trigonometri	10		Imas Ratna Ermawati
4	Selasa 30 Sept 2008	Kuis	10		Imas Ratna Ermawati
5	Selasa 7 Okt 2008	Limit pada Infinity Infinite Limit, Fungsi Kontinyu	10		Imas Ratna Ermawati
6	Selasa 14 Okt 2008	Pengenalan Turunan, Aturan Turunan, Turunan Trigonometri Aturan Rantai	10		Imas Ratna Ermawati
7	Selasa 21 Okt 2008	Turunan tingkat tinggi, turunan fungsi implisit, laju yang berkaitan, differensial dan aproksimasi	8		Imas Ratna Ermawati
8	Selasa 28 Okt 2008	UTS → ujian tertulis			Imas Ratna Ermawati

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Gasal 2008/2009

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Teknik Elektro
 Matakuliah : 207018013 – Kalkulus Dasar
 Kelas : 1E
 Dosen : D030609 – IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

Jadwal Kuliah R.A606 Selasa 09:00–11:10

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Selasa 4 Nov 2008	Nilai Maksimum dan minimum titik kritis dan kemonotonan, kecekungan, ekstrim lokal	8		Imas Ratna Ermawati
10	Selasa 11 Nov 2008	Fungsi grafik dengan Kalkulus Nilai rata-rata, penyelesaian masalah numerik Anti derivative Pengenalan Persamaan Diferensial	10		Imas Ratna Ermawati
11	Selasa 18 Nov 2008	Pengenalan Integral Definite Integral, Teorema dasar kalkulus sifat integral tentu	10		Imas Ratna Ermawati
12	Selasa 25 Nov 2008	substitusi dalam integral tentu, Nilai Rata-rata Integerasi Numerik. Tugas Kerja, momen, dan pusat massa	10		Imas Ratna Ermawati
13	Selasa 2 Des 2008	Fungsi eksponensial natural logaritma dan eksponen umum laju eksponensial	10		Imas Ratna Ermawati
14	Selasa 9 Des 2008	Pengenalan Dasar integrasi Integration by Parts, Integral Trigonometri	10		Imas Ratna Ermawati
15	Selasa 16 Des 2008	Integral dengan Substitusi, Integral Partial, Strategi Integrasi.	10		Imas Ratna Ermawati
16		UAS → ujian tertulis			Imas Ratna Ermawati

Catatan :

1. Dalam setiap pertemuan, kolom paraf harus diparaf oleh dosen dan ketua kelas.
2. Kolom pokok bahasan diisi sesuai dengan SAP.
3. Setelah selesai perkuliahan, berita acara ini agar diserahkan kepada sekretariat Fakultas masing-masing.

Jakarta, . Desember 2008

Dosen ybs



IMAS RATNA ERNAWATI, Dra, M.Pd.

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Teknik Elektro
 Semester : Gasal 2008/2009

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Matakuliah : 207018013 - Kalkulus Dasar
 Kelas : 1E
 Dosen : IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 14														TOT HADIR	% HADIR
1	0503025008	SUSILAWATI	V	V	V	V	V	V	X	X	V	V	V	V	V	V	12	86
2	0803025001	ACHMAD RIDWAN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	14	100
3	0803025003	ARIEF DARMAWAN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	14	100
4	0803025005	DIMAS SEPTIAN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	14	100
5	0803025006	DITA LARASATI	V	V	V	V	V	V	X	X	V	V	V	V	V	V	12	86
6	0803025007	HENDRA NOVIANTO	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	14	100
7	0803025008	MAULID MUHAMMAD	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	14	100
8	0803025009	RIYAN NUGROHO	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	14	100
9	0803025010	SARIP WAHYUDI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	14	100
10	0803025011	ARI WIBOWO	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	14	100
11	0803025012	DEDE IRAWAN	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	V	V		2	14
Jumlah hadir :			10.00	10	10	10	10	10	8	8	10	10	10	10	11	11		

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Teknik Elektro
 Semester : Gasal2008/2009
 Mata Kuliah : Kalkulus Dasar
 Kelas : 1E
 Dosen : IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

NO	N I M	NAMA MAHASISWA	N.Hadir (10 %)	N.TUGAS (15 %)	N.UTS (25 %)	N.UAS (50 %)	N RATA 2	N. HURUF
1	0503025008	SUSILAWATI	86	76	30	61	58.00	C
2	0803025001	ACHMAD RIDWAN	100	78	18	51	51.70	D
3	0803025003	ARIEF DARMAWAN	100	88	53	55	63.95	C
4	0803025005	DIMAS SEPTIAN	100	88	16	75	64.70	C
5	0803025006	DITA LARASATI	86	97	89	100	95.40	A
6	0803025007	HENDRA NOVIANTO	100	87	27	45	52.30	D
7	0803025008	MAULID MUHAMMAD	100	75	29	40	48.50	D
8	0803025009	RIYAN NUGROHO	100	87	38	45	55.05	D
9	0803025010	SARIP WAHYUDI	100	95	88	100	96.25	A
10	0803025011	ARI WIBOWO	100	86	63	40	58.65	C
11	0803025012	DEDE IRAWAN	14	0	0	0	1.40	E

Ttd



IMAS RATNA ERNAWATI, Dra., M.Pd.

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Gasal 2008/2009

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika

Prog. Studi : Teknik Informatika

Matakuliah : 20701704 – Kalkulus 2

Jadwal Kuliah : R.A606 Rabu 08:00–10:30

Kelas : 3A

Dosen : D030609 – IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Rabu 10 Sept 2008	Kontrak Perkuliahan Silabus + SAP	33		Imas Ratna Ermawati
2	Rabu 17 Sept 2008	Deret Fourier Contoh soal Latihan	33		Imas Ratna Ermawati
3	Rabu 24 Sept 2008	Bahas PR Deret Fourier Kompleks	33		Imas Ratna Ermawati
4	Rabu 1 Okt 2008	Fungsi Gamma Contoh soal	33		Imas Ratna Ermawati
5	Rabu 8 Okt 2008	Fungsi Betha Contoh soal	33		Imas Ratna Ermawati
6	Rabu 15 Okt 2008	Kuis	33		Imas Ratna Ermawati
7	Rabu 22 Okt 2008	Double Integral → Luas dan Volume Triple Untegral Contoh soal , latihan	33		Imas Ratna Ermawati
8	Rabu 29 Okt 2008	UTS → Ujian tertulis			Imas Ratna Ermawati

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Gasal 2008/2009

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Teknik Informatika
 Matakuliah : 20701704 – Kalkulus 2
 Kelas : 3A
 Dosen : D030609 – IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

Jadwal Kuliah R.A606 Rabu 08:00–10:30

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Rabu 5 Nov 2008	Transformasi Laplace Contoh soal	33		Imas Ratna Ermawati
10	Rabu 12 Nov 2008	Teorema green Contoh soal	33		Imas Ratna Ermawati
11	Rabu 19 Nov 2008	Kuis	33		Imas Ratna Ermawati
12	Rabu 26 Nov 2008	Persamaan Diferensial Ordo 1 Contoh soal ,latihan	33		Imas Ratna Ermawati
13	Rabu 3 Des 2008	Lanjutan Persamaan Diferensial ordo 1	33		Imas Ratna Ermawati
14	Rabu 10 Des 2008	Persamaan Diferensial Ordo II Contoh soal ,latihan	33		Imas Ratna Ermawati
15	Rabu 17 Des 2008	Lanjutan Persamaan Diferensial Ordo II ,Latihan Persiapan UAS / kisi-kisi	33		Imas Ratna Ermawati
16		UAS → ujian tertulis			Imas Ratna Ermawati

Catatan :

1. Dalam setiap pertemuan, kolom paraf harus diparaf oleh dosen dan ketua kelas.
2. Kolom pokok bahasan diisi sesuai dengan SAP.
3. Setelah selesai perkuliahan, berita acara ini agar diserahkan kepada sekretariat Fakultas masing-masing.

Jakarta, . Desember 2008

Dosen ybs



IMAS RATNA ERNAWATI, Dra, M.Pd.

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Teknik Informatika
 Semester : Gasal 2008/2009

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Matakuliah : 20701704 - Kalkulus 2
 Kelas : 3A
 Dosen : IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 14														TOT HADIR	% HADIR		
1	0403015006	ANDY CHRISTIANTO	V	V	V	V	V	V	X	X	X	X	X	X	V	V			8	57
2	0603015003	ADITYO RACHMANTO	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V			12	86
3	0603015015	ARIEF DERMAWAN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V			13	93
4	0603015019	BAHAR SOBARI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V			13	93
5	0603015021	BANU QURNIAWAN	V	X	V	V	X	V	X	V	V	V	X	X	V	V			9	64
6	0603015027	ERVI NURAFLIYAN SUSANTI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			14	100
7	0603015028	FAJAR APRIANTO	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V			13	93
8	0603015042	JOKO EKO PRASETYO	X	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V			11	79
9	0603015078	YULIAN SISWANTO	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V			13	93
10	0603017001	BARGOWO	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V			12	86
11	0703015015	APRIYANI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			14	100
12	0703015017	ARIF BUDI SANTOSO	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			14	100
13	0703015020	AROCHMAN BASILO	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			14	100
14	0703015043	FAJAR PUTRAWANDANIA	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V			13	93
15	0703015054	ICHMA TRI KURNIA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			14	100
16	0703015059	KEEN NASYITOH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			14	100
17	0703015065	MUHAMMAD RIDWAN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			14	100
18	0703015066	MUHAMMAD ZARKASIH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			14	100
19	0703015071	NURMUAYYADAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			14	100
20	0703015077	REZA DESTIAWAN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			14	100
21	0703015079	RISA YULIANI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			14	100

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Teknik Informatika
 Semester : Gasal 2008/2009

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Matakuliah : 20701704 - Kalkulus 2
 Kelas : 3A
 Dosen : IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 14														TOT HADIR	% HADIR
22	0703015081	SAPUTRI DEWI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	14	100
23	0703015083	SEPTIYAN NUR CAHYO	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	14	100
24	0703015084	SITI MUTIA AULIA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	14	100
25	0703015086	SRI WAHYUNI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	14	100
26	0703015087	STRELLA MEYNATI ANDHITA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	14	100
27	0703015092	TIKA ROSALIA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	14	100
28	0703015100	EKO APRIYANTO	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	14	100
29	0703015102	TEGUH SUGIHARTO	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	14	100
30	0703015104	HARAPAN AKBAR	V	V	V	V	X	V	V	V	V	X	V	V	V	V	12	86
31	0703015116	DINI FATIMA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	14	100
32	0703015117	AHMAD SAUGHI	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	13	93
33	0703015120	KURTUBI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	14	100
Jumlah hadir :			30.00	32	32	33	31	33	30	31	32	31	31	24	33	33		

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Teknik Informatika
 Semester : Gasal 2008/2009
 Mata Kuliah : Kalkulus 2
 Kelas : 3A
 Dosen : IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

NO	N I M	NAMA MAHASISWA	N.Hadir (10 %)	N.TUGAS (15 %)	N.UTS (25 %)	N.UAS (50 %)	N RATA 2	N. HURUF
1	0403015006	ANDY CHRISTIANTO	57	0	12	31	24.20	E
2	0603015003	ADITYO RACHMANTO	86	73	55	52	59.30	C
3	0603015015	ARIEF DERMAWAN	93	80	46	48	56.80	C
4	0603015019	BAHAR SOBARI	93	75	53	57	62.30	C
5	0603015021	BANU QURNIAWAN	64	70	41	54	54.15	D
6	0603015027	ERVI NURAFLIYAN SUSANTI	100	83	74	56	68.95	B
7	0603015028	FAJAR APRIANTO	93	80	61	50	61.55	C
8	0603015042	JOKO EKO PRASETYO	79	70	47	49	54.65	D
9	0603015078	YULIAN SISWANTO	93	75	61	44	57.80	C
10	0603017001	BARGOWO	86	80	73	54	65.85	C
11	0703015015	APRIYANI	100	80	59	37	55.25	D
12	0703015017	ARIF BUDI SANTOSO	100	80	54	38	54.50	D
13	0703015020	AROCHMAN BASILO	100	88	79	56	70.95	B
14	0703015043	FAJAR PUTRAWANDANIA	93	70	53	45	55.55	D
15	0703015054	ICHMA TRI KURNIA	100	78	70	46	62.20	C
16	0703015059	KEEN NASYITOH	100	85	77	44	64.00	C
17	0703015065	MUHAMMAD RIDWAN	100	80	67	48	62.75	C
18	0703015066	MUHAMMAD ZARKASIH	100	84	69	42	60.85	C
19	0703015071	NURMUAYYADAH	100	83	84	76	81.45	A
20	0703015077	REZA DESTIAWAN	100	78	77	47	64.45	C
21	0703015079	RISA YULIANI	100	85	95	91	92.00	A
22	0703015081	SAPUTRI DEWI	100	75	74	53	66.25	C
23	0703015083	SEPTIYAN NUR CAHYO	100	78	84	70	77.70	B
24	0703015084	SITI MUTIA AULIA	100	80	89	70	79.25	B
25	0703015086	SRI WAHYUNI	100	80	69	46	62.25	C
26	0703015087	STRELLA MEYNATI ANDHITA	100	78	45	41	53.45	D
27	0703015092	TIKA ROSALIA	100	78	76	47	64.20	C

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Teknik Informatika
 Semester : Gasal 2008/2009
 Mata Kuliah : Kalkulus 2
 Kelas : 3A
 Dosen : IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

NO	N I M	NAMA MAHASISWA	N.Hadir (10 %)	N.TUGAS (15 %)	N.UTS (25 %)	N.UAS (50 %)	N RATA 2	N. HURUF
28	0703015100	EKO APRIYANTO	100	83	70	54	66.95	C
29	0703015102	TEGUH SUGIHARTO	100	73	60	47	59.45	C
30	0703015104	HARAPAN AKBAR	86	75	67	37	55.10	D
31	0703015116	DINI FATIMA	100	82	65	54	65.55	C
32	0703015117	AHMAD SAUGHI	93	78	73	61	69.75	B
33	0703015120	KURTUBI	100	80	59	58	65.75	C

Ttd

IMAS RATNA ERNAWATI, Dra, M.Pd.

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Gasal 2008/2009

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika

Prog. Studi : Teknik Informatika

Matakuliah : 20701704 – Kalkulus 2

Jadwal Kuliah R.A609 Jumat 08:50–11:20

Kelas : 3C

Dosen : D030609 – IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Jumat 5 Sept 2008	Kontrak Perkuliahan Silabus + SAP	32		Imas Ratna Ermawati
2	Jumat 12 Sept 2008	Deret Fourier Contoh soal Latihan	32		Imas Ratna Ermawati
3	Jumat 19 Sept 2008	Bahas PR Deret Fourier Kompleks	32		Imas Ratna Ermawati
4	Jumat 26 Sept 2008	Fungsi Gamma Contoh soal	32		Imas Ratna Ermawati
5	Jumat 3 Okt 2008	Fungsi Betha Contoh soal	32		Imas Ratna Ermawati
6	Jumat 10 Okt 2008	Kuis	32		Imas Ratna Ermawati
7	Jumat 17 Okt 2008	Double Integral → Luas dan Volume Triple Untegral Contoh soal , latihan	32		Imas Ratna Ermawati
8	Jumat 31 Okt 2008	UTS → Ujian tertulis	32		Imas Ratna Ermawati

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Gasal 2008/2009

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Teknik Informatika
 Matakuliah : 20701704 – Kalkulus 2
 Kelas : 3C
 Dosen : D030609 – IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

Jadwal Kuliah R.A609 Jumat 08:50–11:20

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Jumat 14 Nov 2008	Transformasi Laplace Contoh soal	32		Imas Ratna Ermawati
10	Jumat 21 Nov 2008	Teorema green Contoh soal	32		Imas Ratna Ermawati
11	Jumat 28 Nov 2008	Kuis	32		Imas Ratna Ermawati
12	Jumat 5 Des 2008	Persamaan Diferensial Ordo 1 Contoh soal ,latihan	32		Imas Ratna Ermawati
13	Jumat 12 Des 2008	Lanjutan Persamaan Diferensial ordo 1	32		Imas Ratna Ermawati
14	Jumat 19 Des 2008	Persamaan Diferensial Ordo II Contoh soal ,latihan	32		Imas Ratna Ermawati
15	Jumat 26 Des 2008	Lanjutan Persamaan Diferensial Ordo II ,Latihan Persiapan UAS / kisi-kisi	32		Imas Ratna Ermawati
16		UAS → ujian tertulis	32		Imas Ratna Ermawati

Catatan :

1. Dalam setiap pertemuan, kolom paraf harus diparaf oleh dosen dan ketua kelas.
2. Kolom pokok bahasan diisi sesuai dengan SAP.
3. Setelah selesai perkuliahan, berita acara ini agar diserahkan kepada sekretariat Fakultas masing-masing.

Jakarta, . Desember 2008

Dosen ybs



IMAS RATNA ERNAWATI, Dra., M.Pd.

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Teknik Informatika
 Semester : Gasal 2008/2009

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Matakuliah : 20701704 - Kalkulus 2
 Kelas : 3C
 Dosen : IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 14														TOT HADIR	% HADIR		
22	0703015047	FAZAR SUSANTO	X	X	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V			11	79	
23	0703015051	HARYONO	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V			13	93	
24	0703015061	LIA RUSDYANA DEWI	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V			13	93	
25	0703015068	MUHARMAN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			14	100	
26	0703015078	REZA MUHAMMAD FAHLEVI	V	X	X	X	X	V	X	X	X	V	V	V	V	V			7	50
27	0703015082	SARAH NOVIANI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			14	100	
28	0703015088	SUCI RESTYARA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			14	100	
29	0703015090	SYAMSU RIDJAL	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			13	93	
30	0703015094	ULEL KHULAILAH	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V			13	93	
31	0703015098	ARYANI DARMAYANTI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V			13	93	
32	0703015101	RIO ANDI PRIYANTO	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V			13	93	
Jumlah hadir :			27.00	25	29	29	30	32	19	29	28	20	32	32	32	32				

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Teknik Informatika
 Semester : Gasal 2008/2009
 Mata Kuliah : Kalkulus 2
 Kelas : 3C
 Dosen : IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

NO	N I M	NAMA MAHASISWA	N.Hadir (10 %)	N.TUGAS (15 %)	N.UTS (25 %)	N.UAS (50 %)	N RATA 2	N. HURUF
1	0303015035	MUHAMMAD FARUQ HAKIM	72	60	55	54	56.95	C
2	0603015004	AFIATI	93	80	56	45	57.80	C
3	0603015013	ANDRYANSYAH	93	78	54	42	55.50	D
4	0603015018	ARWIN EFENDI	50	50	18	58	46.00	D
5	0603015022	CANDRA MAULANA	93	75	54	45	56.55	C
6	0603015025	DITYA ARYADI	86	70	43	50	54.85	D
7	0603015031	FERRY KURNIAWAN	86	70	54	46	55.60	D
8	0603015035	HERY SULISTIONO	86	70	58	45	56.10	C
9	0603015040	ISNI KAISA REZKI	100	80	58	42	57.50	C
10	0603015045	KIKI KUMAITA WISAKA	64	75	43	56	56.40	C
11	0603015060	OKI KURNIYANTO	100	80	61	44	59.25	C
12	0603015061	RAHMAT SETIA	86	78	44	50	56.30	C
13	0603015069	SOFYAN ARIS SAPUTRA	93	70	63	62	66.55	C
14	0603015077	YUDHA ARDYANA	93	75	53	58	62.80	C
15	0703015001	A. SANGKUT	93	83	70	78	78.25	B
16	0703015009	AGUS RAHMAT FAHRUDIN	93	70	53	50	58.05	C
17	0703015013	AMALIAH LATIFAH	93	80	55	56	63.05	C
18	0703015018	ARIF RACHMAN	86	78	59	45	57.55	C
19	0703015019	ARNI MUTIARISWANTI	86	80	49	54	59.85	C
20	0703015021	AULA DZIN NUROIN	100	70	5	28	35.75	E
21	0703015023	AZWAR HAMDY	100	70	53	45	56.25	C
22	0703015047	FAZAR SUSANTO	79	80	70	68	71.40	B
23	0703015051	HARYONO	93	75	64	51	62.05	C
24	0703015061	LIA RUSDYANA DEWI	93	80	77	38	59.55	C
25	0703015068	MUHARMAN	100	80	65	36	56.25	C
26	0703015078	REZA MUHAMMAD FAHLEVI	50	60	14	0	17.50	E
27	0703015082	SARAH NOVIANI	100	85	81	82	84.00	A

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
Prog. Studi : Teknik Informatika
Semester : Gasal 2008/2009
Mata Kuliah : Kalkulus 2
Kelas : 3C
Dosen : IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

NO	N I M	NAMA MAHASISWA	N.Hadir (10 %)	N.TUGAS (15 %)	N.UTS (25 %)	N.UAS (50 %)	N RATA 2	N. HURUF
28	0703015088	SUCI RESTYARA	100	85	80	88	86.75	A
29	0703015090	SYAMSU RIDJAL	93	75	71	45	60.80	C
30	0703015094	ULEL KHULAILAH	93	78	63	43	58.25	C
31	0703015098	ARYANI DARMAYANTI	93	80	56	53	61.80	C
32	0703015101	RIO ANDI PRIYANTO	93	70	45	60	61.05	C

Ttd



IMAS RATNA ERNAWATI, M.Pd.

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Gasal 2008/2009

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika

Prog. Studi : Teknik Mesin

Matakuliah : 20702001 – Kalkulus 1

Jadwal Kuliah R.---- Selasa 09:00–11:10

Kelas : 1M

Dosen : D030609 – IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Selasa 9 Sept 2008	Kontrak Perkuliahan Bilangan real dan pertaksamaan, nilai mutlak dan bentuk akar	5		Imas Ratna Ermawati
2	Selasa 16 Sept 2008	Sistem koordinat, fungsi dan grafiknya, operasi pada fungsi	5		Imas Ratna Ermawati
3	Selasa 23 Sept 2008	Pengenalan Limit, Teori Limit Limit Trigonometri	3		Imas Ratna Ermawati
4	Selasa 30 Sept 2008	Kuis	3		Imas Ratna Ermawati
5	Selasa 7 Okt 2008	Limit pada Infinity Infinite Limit Fungsi Kontinyu	4		Imas Ratna Ermawati
6	Selasa 14 Okt 2008	Pengenalan Turunan Aturan Turunan Turunan Trigonometri Aturan Rantai	2		Imas Ratna Ermawati
7	Selasa 21 Okt 2008	Turunan tingkat tinggi, turunan fungsi implisit, laju yang berkaitan, differensial dan aproksimasi	3		Imas Ratna Ermawati
8	Selasa 28 Okt 2008	UTS → ujian tertulis	7		Imas Ratna Ermawati

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Gasal 2008/2009

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Teknik Mesin
 Matakuliah : 20702001 – Kalkulus 1
 Kelas : 1M
 Dosen : D030609 – IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

Jadwal Kuliah R.---- Selasa 09:00-11:10

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Selasa 4 Nov 2008	Nilai Maksimum dan minimum, titik kritis dan kemonotonan, kecekungan, ekstrim lokal	1		Imas Ratna Ermawati
10	Selasa 11 Nov 2008	Fungsi grafik dengan Kalkulus, Nilai rata-rata, penyelesaian masalah numerik, Anti derivative Pengenalan Persamaan Diferensial	1		Imas Ratna Ermawati
11	Selasa 18 Nov 2008	Pengenalan Integral, Definite Integral, Teorema dasar kalkulus, sifat integral tentu	7		Imas Ratna Ermawati
12	Selasa 25 Nov 2008	substitusi dalam integral tentu, Nilai Rata-rata, Integrasi Numerik. Tugas Kerja, momen, dan pusat massa	7		Imas Ratna Ermawati
13	Selasa 2 Des 2008	Fungsi eksponensial natural, logaritma dan eksponen umum, laju eksponensial	7		Imas Ratna Ermawati
14	Selasa 9 Des 2008	Pengenalan Dasar integrasi, Integration by Parts, Integral Trigonometri	7		Imas Ratna Ermawati
15	Selasa 16 Des 2008	Integral dengan Substitusi, Integral Partial, Strategi Integrasi.	7		Imas Ratna Ermawati
16		UAS → ujian tertulis			Imas Ratna Ermawati

Catatan :

1. Dalam setiap pertemuan, kolom paraf harus diparaf oleh dosen dan ketua kelas.
2. Kolom pokok bahasan diisi sesuai dengan SAP.
3. Setelah selesai perkuliahan, berita acara ini agar diserahkan kepada sekretariat Fakultas masing-masing.

Jakarta, . Desember 2008

Dosen ybs



IMAS RATNA ERNAWATI, Dra, M.Pd.

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Teknik Mesin
 Semester : Gasal 2008/2009

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Matakuliah : 20702001 - Kalkulus 1
 Kelas : 1M
 Dosen : IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 14														TOT HADIR	% HADIR		
1	0803035001	AHMAD NUZUL QURNIAWAN	V	V	V	V	V	V	V	V	X	X	X	V	V	V			11	79
2	0803035002	BHAKTI NUGRAHA	V	V	V	V	V	V	X	X	V	X	X	V	V	V			10	72
3	0803035003	FAJAR NUR HUDA	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	V	V	V			3	22
4	0803035004	IMAN FATKHURAHMAN	V	V	X	X	X	X	X	X	X	X	X	V	V	V			5	36
5	0803035005	PRIO IBNU HISYAM	V	V	X	V	V	X	V	V	V	X	V	V	V	V			11	79
6	0803035007	RIYAN YUDHI VINARA	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	V	V	V			3	22
7	0803035008	FIRMAN HI ADAM	V	V	V	X	V	X	V	V	V	V	X	V	V	V			11	79
Jumlah hadir :			5.00	5	3	3	4	2	3	3	3	1	1	7	7	7				

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Teknik Mesin
 Semester : Gasal2008/2009
 Mata Kuliah : Kalkulus 1
 Kelas : 1M
 Dosen : IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

NO	N I M	NAMA MAHASISWA	N.Hadir (10 %)	N.TUGAS (15 %)	N.UTS (25 %)	N.UAS (50 %)	N RATA 2	N. HURUF
1	0803035001	AHMAD NUZUL QURNIAWAN	79	60	54	0	30.40	E
2	0803035002	BHAKTI NUGRAHA	72	60	44	0	27.20	E
3	0803035003	FAJAR NUR HUDA	22	0	0	0	2.20	E
4	0803035004	IMAN FATKHURAHMAN	36	0	0	0	3.60	E
5	0803035005	PRIO IBNU HISYAM	79	65	49	58	58.90	C
6	0803035007	RIYAN YUDHI VINARA	22	0	0	0	2.20	E
7	0803035008	FIRMAN HI ADAM	79	60	52	55	57.40	C

Ttd

IMAS RATNA ERNAWATI ,Dra, M.Pd.